# MOBPRO - Mobile Programming Zusammenfassung FS 2019

Maurin D. Thalmann 20. Februar 2019

## Inhaltsverzeichnis

1	And	lroid 1 - Grundlagen	2
	1.1	Komponenten	2
	1.2	Das Android-Manifest	3
	1.3	Activities & Aufruf mit Intents	3
		1.3.1 Beispielaufruf Expliziter Intent	4
		1.3.2 Beispielaufruf Impliziter Intent	5
	1.4	Activities & Subactivities	5
	1.5	Lebenszyklus & Zustände von Applikationen/Activities	5
		1.5.1 Lifecycle einer Applikation	6
	1.6	Charakterisierung einer Activity	7
		1.6.1 Zustandsänderung - Hook-Methoden	7
	1.7	Android - Hinter den Kulissen	8
		1.7.1 Android-Security-Konzept	8

## 1 Android 1 - Grundlagen

Informationen zur Androidprogrammierung können stets dem Android Developer Guide entnommen werden unter: *developer.android.com* Apps sollen grundsätzlich gegen das aktuellste API entwickelt werden, aktuell API Level 28 Android 9 "Pie". Im Gradle-Build-Skript werden deshalb folgende SDK-Versionen festgehalten:

minSdkVersion Mindestanforderung an die SDK, Minimum-Version

targetSdkVersion Ziel-SDK-Version, auf welcher die App lauffähig sein soll

compileSdkVersion Version mit welcher die App (APK) erstellt wird, meist gleich der Target-Version

ART (Android Runtime) verwaltet Applikationen bzw. deren einzelne Komponenten:

- Komponente kann andere Komponente mit Intent-Mechanismus aufrufen
- Komponenten müssen beim System registriert werden (teilweise mit Rechten = Privileges)
- System verwaltet Lebenszyklus von Komponenten: Gestartet, Pausiert, Aktiv, Gestoppt, etc.

#### 1.1 Komponenten

Applikationen sind aus Komponenten aufgebaut, die App verwendet dabei eigene Komponenten (min. eine) oder Komponenten von anderen, existierenden Applikationen.

Name	Beschreibung
Activity	UI-Komponente, entspricht typischerweise einem Bildschirm
Service	Komponente ohne UI, Dienst läuft typischerweise im Hintergrund
Broadcast Receiver	Event-Handler, welche auf App-interne oder systemweite Broadcast- Nachrichten reagieren
Content Provider	Komponente, welche Datenaustausch zwischen versch. Applikationen ermöglicht

**Activity** entspricht einem Bildschirm, stellt UI-Widgets dar, reagiert auf Benutzer-Eingabe & -Ereignisse. Eine App besteht meist aus mehreren Activities / Bildschirmen, die auf einem "Stack" liegen.

Basisklasse: android.app.Activity

**Service** läuft typischerweise im Hintergrund für unbeschränkte Zeit, hat keine graphische Benutzerschnittstelle (UI), ein UI für ein Service wird immer von einer Activity dargestellt.

Basisklasse: android.app.Service

**Broadcast Receiver** ist eine Komponente, welche Broadcast-Nachrichten empfängt und darauf reagiert. Viele Broadcasts stammen vom System (Neue Zeitzone, Akku fast leer,...), App kann aber auch interne Broadcasts versenden.

Basisklasse: android.content.BroadcastReceiver

Content Provider ist die einzige direkte Möglichkeit zum Datenaustausch zwischen Android-Apps. Bieten

Standard-API für Suchen, Löschen, Aktualisieren und Einfügen von Daten.

Basisklasse: android.content.ContentProvider

#### 1.2 Das Android-Manifest

**AndroidManifest.xml** dient dazu, alle Komponenten einer Applikation dem System bekannt zu geben. Es enthält Informationen über Komponenten der Applikation, statische Rechte (Privileges), Liste mit Erlaubnissen (Permissions), ggf. Einschränkungen für Aufrufe (Intent-Filter). Es beschreibt die statischen Eigenschaften einer Applikation, beispielsweise:

(Diese Infos werden bei der App-Installation im System registriert, zusätzliche Infos (Version, ID, etc.) befinden sich im Gradle-Build-Skript (können build-abhängig sein))

- Java-Package-Name
- Benötigte Rechte (Internet, Kontakte, usw.)
- Deklaration der Komponenten
  - Activities, Services, Broadcast Receivers, Content Providers
  - Name (+ Basis-Package = Java Klasse)
  - Anforderungen für Aufruf (Intent) für A, S, BR
  - Format der gelieferten Daten für CP

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    package="ch.hslu.mobpro.hellohslu">
    <application
        android:allowBackup="true"
        android:icon="@mipmap/ic launcher"
        android:label="@string/app_name"
android:supportsRtl="true"
        android:theme="@style/AppTheme">
        <activity
            android: name=".MainActivity"
             android: label="@string/app_name"
            android:theme="@style/AppTheme.NoActionBar">
            <intent-filter>
                 <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
                 <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
            </intent-filter>
        </activity>
    </application>
</manifest>
```

Abbildung 1: Beispiel eines Android-Manifests

#### 1.3 Activities & Aufruf mit Intents

Zwischen Komponenten herrscht das Prinzip der losen Kopplung:

- Komponenten rufen andere Komponenten über Intents (= Nachrichten) auf
- Offene Kommunikation: Sender weiss nicht ob Empfänger existiert
- Parameterübergabe als Strings (untypisiert)
- Parameter: von Empfänger geprüft, geparst & interpretiert (oder ignoriert)
- ullet Keine expliziten Abhängigkeiten o Robuste Systemarchitektur

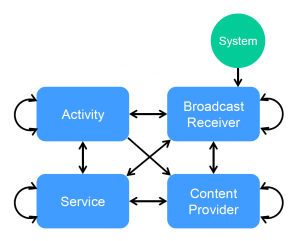


Abbildung 2: Kommunikation zwischen Komponenten mit Intents

Intents werden benutzt, um Komponenten zu benachrichtigen oder um Kontrolle zu übergeben. Es gibt folgende zwei Arten von Intents:

Explizite Intents adressieren eine Komponente direkt

Implizite Intents beschreiben einen geeigneten Empfänger

**WICHTIG:** Activities müssen immer im Manifest deklariert werden, da sie sonst nicht als "public" gelten und eine Exception schmeissen. Das geht auch ganz einfach folgendermassen im Manifest unter "application":

```
<activity android:name=".Sender" />
<activity android:name=".Receiver" />
```

#### 1.3.1 Beispielaufruf Expliziter Intent

#### Sender Activity:

```
public void onClickSendBtn(final View btn) {
   Intent intent = new Intent(this, Receiver.class);
   // Receiver.class ist hier der explizite Empfaenger
   intent.putExtra("msg", "Hello World!");
   startActivity(intent);
}
```

#### Receiver Activity:

```
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    // ...
    Intent intent = getIntent();
    String msg = intent.getExtras().getString("msg");
    displayMessage(msg);
}
```

#### 1.3.2 Beispielaufruf Impliziter Intent

#### Sender Activity:

```
Intent browserCall = new Intent();
browserCall.setAction(Intent.ACTION_VIEW);
browserCall.setData(Uri.parse("http://www.hslu.ch"));
startActivity(browserCall);
```

ACTION\_VIEW ist hierbei kein expliziter Empfängertyp, sondern nur eine gewünschte Aktion. Die mitgegebene URL wird auch ein *Call Parameter* genannt. Gesucht ist in diesem Fall eine Komponente, welche eine URL anzeigen/verwenden kann.

#### 1.4 Activities & Subactivities

Activity Back Stack: Activities liegen aufeinander wie ein Stapel Karten, neuste Activity zuoberst und in der Regel ist nur diese sichtbar (Durch Transparenz sind hier Ausnahmen möglich). Durch "back" oder "finish" wird die oberste Karte entfernt und man kehrt zur zweitletzten Activity zurück. Mehrere Instanzen derselben Activity wären mehrere solche Karten, das Verhalten kann jedoch konfiguriert werden (z.Bsp. maximal eine Instant, mehrere Activities öffnen, etc.)

(Sub-)Activities und Rückgabewerte: Eine Activity kann Rückgabewerte einer anderen (Sub-)Activity erhalten.

```
// 1. Aufruf der SubActivity mit
startActivityForResult(intent, requestId)

// 2. SubActivity setzt am Ende Resultat mit
setResult(resultCode, intent) // intent als Wrapper fuer Rueckgabewerte

// 3. SubActiity beendet sich mit
finish()

// 4. Nach Beendung der SubActivity wird folgendes im Aufrufer aufgerufen:
onActivityResult(requestId, resultCode, intent)
// resultCode: RESULT_OK, RESULT_CANCELLED
```

#### 1.5 Lebenszyklus & Zustände von Applikationen/Activities

Das System kann Applikationen bei knappem Speicher ohne Vorwarnung terminieren (nur Activities im Hintergrund, dies geschieht unbemerkt vom User, die App wird bei Zurücknavigation wiederhergestellt). Eine Applikation kann ihren Lebenszyklus demnach nicht kontrollieren und muss in der Lage sein, ihren Zustand speichern und wieder laden zu können. Applikationen durchlaufen mehrere Zustände in ihrem Lebenszyklus, Zustandsübergänge rufen Callback-Methoden auf (welche von uns überschrieben werden können.

#### Activity-Zustände:

Zustand	Beschreibung
Running	Die Activity ist im Vordergrund auf dem Bildschirm (zuoberst auf dem
	Activity-Stack für die aktuelle Aufgabe).
Paused	Die Activity hat den Fokus verloren, ist aber immer noch sichtbar für
	den Benutzer.
Stopped	Die Activity ist komplett verdeckt von einer andern Activity. Der
	Zustand der Activity bleibt jedoch erhalten.

#### 1.5.1 Lifecycle einer Applikation

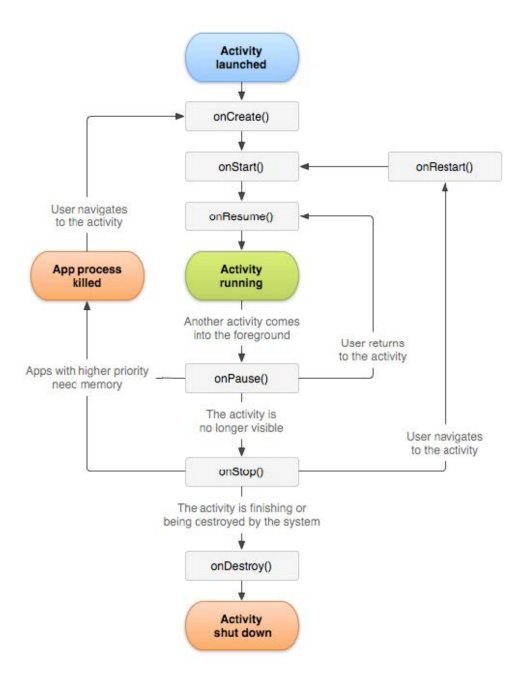


Abbildung 3: Lifecycle einer Applikation



Abbildung 4: Lebenszeiten der einzelnen App-Zustände

### 1.6 Charakterisierung einer Activity

- Muss im Manifest deklariert werden
- GUI-Controller
  - Repräsentiert eine Applikations-/Bildschirmseite
  - Definiert Seitenlayout und GUI-Komponenten
  - Kann aus Fragmenten ( = "Sub-Activities") aufgebaut sein
  - Reagiert auf Benutzereingaben
  - Beinhaltet Applikationslogik für dargestellte Seite

#### Beispiel einer Activity:

```
public class Demo extends Activity {
    // Called when the Activity is first created
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main); // Definiert Layout und UI
    }
}
```

#### 1.6.1 Zustandsänderung - Hook-Methoden

Das System benachrichtigt Activities durch Aufruf einer der folgenden Methoden der Klasse Activity:

- void onCreate(Bundle savedInstanceState)
- void onStart() / void onRestart()
- void onResume()
- void onPause()  $\rightarrow$  bspw. Animation stoppen
- void onStop()
- void onDestroy() → bspw. Ressourcen freigeben

Durch das Überschreiben dieser Methoden können wir uns in den Lebenszyklus einklinken. Immer **super()** aufrufen, sonst wirft es eine Exception.

#### 1.7 Android - Hinter den Kulissen



Abbildung 5: Der Android-Stack

- Linux-Kernel: OS, FS, Security, Drivers, ...
- HAL (Hardware Abstraction Layer): Camera-, Sensor-, ... Abstraktion
- ART (Android Runtime)
  - Jede App in eigenem Prozess
  - Optimiert für mehrere JVM auf low-memory Geräten
  - Eigenes Bytecode-Format (Crosscompiling)
  - JIT und AOT Support
- Native C/C++ Libriaries: Zugriff via Android NDK
- Android Framework: Android Java API
- Applications: System- und eigene Apps

#### 1.7.1 Android-Security-Konzept

#### Sandbox-Konzept:

- Jede laufende Android-Anwendung hat seinen eigenen Prozess, Benutzer, ART-Instanz, Heap und Dateisystembereich → jedes App hat eigenen Linux-User
- Das Berechtigungssystem von Linux ist Benutzer-basiert, es betrifft deshalb sowohl den Speicherzugriff wie auch das Dateisystem.
- Anwendungen signieren: erschwert Code-Manipulationen und erlaubt das Teilen einer Sandbox bei gleicher sharedUser-ID
- Berechtigungen werden im Manifest deklariert, kontrollierte Öffnung der Sandbox-Restriktionen

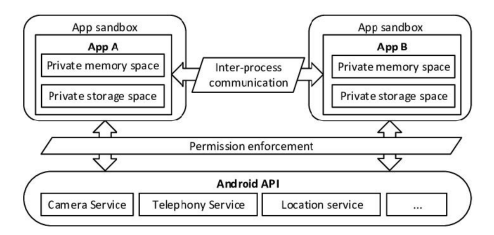


Abbildung 6: Android Security-Modell